

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : Detection of Gamma-Irradiated Mutant of Rodent Tuber (*Typhonium flagelliforme* Lodd.) In Vitro Culture by RAPD Molecular Marker

Penulis Makalah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Procedia Chemistry

b. ISBN/ISSN : 1876-6196

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Batu-Malang

d. Penerbit/organize : <http://www.sciencedirect.com/>

e. Alamat repository PT/web prosiding : http://ac.els-cdn.com/S1876619615000418/1-s2.0-S1876619615000418-main.pdf?_tid=961e71ea-f809-11e6-88b7-00000aab0f02&acdnat=1487663253_f68567902948fb492ab4e283c7e9214f

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ☒ pada kategori yang tepat)

☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks

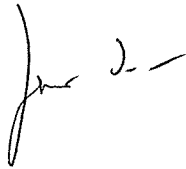
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☐ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.2			1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.6			3.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.6			3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3.6			3.3
Total = (100%)	12			11.0
Nilai Pengusul =				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
<div>- Desimal menilai hanya Figure 6 dan Tabel 3 berisi informasi yang sama</div> <div>- Kelengkapan unsur pembahasan sudah ada</div> <div>- Data dan metode mutakhir digunakan</div> <div>- Pembahasan bisa diperluas lebih lanjut</div>				

Jakarta, 04-04-2018



Prof. Dr. Ir. Sandra Arifin Aziz, M.S.
Unit kerja :Institut Pertanian Bogor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : Detection of Gamma-Irradiated Mutant of Rodent Tuber (*Typhonium flagelliforme* Lodd.) In Vitro Culture by RAPD Molecular Marker

Penulis Makalah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Procedia Chemistry
b. ISBN/ISSN : 1876-6196
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Batu-Malang
d. Penerbit/organize : http://www.sciencedirect.com/
e. Alamat repository PT/web prosiding : http://ac.els-cdn.com/S1876619615000418/1-s2.0-S1876619615000418-main.pdf?_tid=961e71ea-f809-11e6-88b7-00000aabb0f02&acdnat=1487663253_f68567902948fb492ab4e283c7e9214f
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.2			1.14
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.6			3.42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.6			3.31
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3.6			3.42
Total = (100%)	12			
Nilai Pengusul =				11.29

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Unsur isi paper perlu ditambahkan analisis pembungkung. Ruang lingkup sesuai dengan keahlian ilmu yg di miliki kemutakhirannya data yg diperoleh cukup baik dan metodologi yg digunakan sesuai. Tidak terdapat unsur plagiasi. paper ini dalam rumpon ilmu penulis.

Jakarta, 04/04-2018

Prof. Ir/Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.
Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu